

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

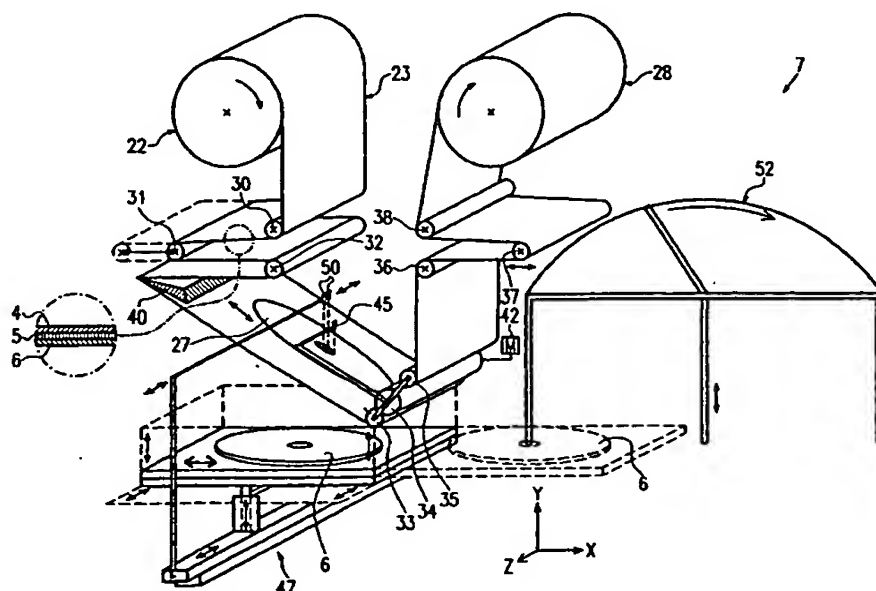
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 00/77782 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G11B 7/24, 7/26 (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIEDTKE, Björn  
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/05515 [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdinand-von-Stein-  
beis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE). GORDT,  
Joachim [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdi-  
nand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE).  
(22) Internationales Anmeldedatum: 15. Juni 2000 (15.06.2000) SPEER, Ulrich [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdi-  
nand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE).  
(25) Einreichungssprache: Deutsch WISE, James [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdi-  
nand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE).  
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch ESSER, Hans-Gerd [DE/DE]; STEAG HamaTech AG,  
Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels  
(30) Angaben zur Priorität: (DE).  
199 27 515.7 16. Juni 1999 (16.06.1999) DE  
100 29 399.9 15. Juni 2000 (15.06.2000) DE  
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme (74) Anwalt: GEYER, Ulrich, F.; Wagner & Geyer,  
von US): STEAG HAMATECH AG [DE/DE]; Ferdi- Gewürzmühlstr. 5, D-80538 München (DE).  
nand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, IL, JP, KR, SG,  
US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR COATING AN OPTICALLY READABLE DATA CARRIER

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BESCHICHTEN EINES OPTISCH LESBAREN DATENTRÄ-  
GERS



(57) Abstract: The invention aims to provide a simple and cost-effective method for coating an optically readable data carrier. The invention is characterised in that a transparent adhesive film which has adhesive on one side is applied onto a data carrier surface to be protected. A transparent protective layer is subsequently applied to the optically readable data carrier. Said protective layer also has an adhesive film with adhesive on one side.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 00/77782 A1